#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Christine	DUPUIS, et al.	G.	AU:	
SERIAL NO: New Application		EXAMINER:		
FILED: Herewith				
FOR: AEROSOL DEVICE CO	ONTAINING A HAIR COMPOSIT	NOI		
	REQUEST FOR PRIOR	RITY		
COMMISSIONER FOR PATENTS ALEXANDRIA, VIRGINIA 22313				
SIR:			•	
☐ Full benefit of the filing date of U provisions of 35 U.S.C. §120.	.S. Application Serial Number	, filed	, is claimed pursuant to the	
§119(e):	Application No. 60/448,110 rity from any earlier filed application	Date Fil Februar	y 20, 2003	
In the matter of the above-identified a		ov given the	at the applicants claim as priority:	
COUNTRY France	APPLICATION NUMBER 03 00003	<u>M</u> (	ONTH/DAY/YEAR nuary 2, 2003	
Certified copies of the corresponding are submitted herewith	Convention Application(s)			
☐ will be submitted prior to payr	ment of the Final Fee			
$\square$ were filed in prior application	Serial No. filed			
			er under PCT Rule 17.1(a) has been	
☐ (A) Application Serial No.(s)	were filed in prior application Seria	l No.	filed ; and	
☐ (B) Application Serial No.(s)				
☐ are submitted herewith				
☐ will be submitted prior t	to payment of the Final Fee			
	Re	espectfully	Submitted.	
		BLON, SPI AIER & X	IVAK, MCCLELLAND, EUSTADT, P.C.	
		10	Se	
Contain on Novel		ichard L. T		
Customer Number	Re	egistration l	No. 36,379	

22830

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 05/03)

PAGE BLANK (1800)







# BREVET D'INVENTION

### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 3 NOV. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

**Martine PLANCHE** 

. 5

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

www.inpi.fr

(USPTO)

LANK (USPTO)

F BLAN





## **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

# PATIONAL OF LAPOPRINTS (HDDSTRITLE 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cédex 08



6 bis, rue de Saint Pétersb	ourg		REQUÊTE EN DÉLIVRANCE	BR1
5800 Paris Cedex 08 éléphone : 33 (1) 53 04 53	3 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54	ı	page 1/2	Carbar :
	OO Réservé à l'INPI		Cet imprime est a rempir lisiblement à l'encre neue	D8 540 @ W / 010601
REMANDE PAR	Préservé à l'INPI		I NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MAND	ATAIRE SSÉE
		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
usu <b>0300003</b>		Bureau D.A. CASALONGA - JOSSE		
N° D'ENREGISTREMENT				
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'IN DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	0 2 JAN.	2003	8, avenue Percier	•
PAR L'INPI			75008 PARIS	
Vos références pou	ur ce dossier		•	- •
	86FR/GD/IC/VL OA 030			
	dépôt par télécopie		ar l'INPI à la télécopie	57.50
23 NATURE DE LA	A DEMANDE	THE SECULIAR	s 4 cases suivantes	7772
Demande de bro		X		
Demande de ce	rtificat d'utilité			
Demande division	onnaire			
	Demande de brevet initiale	N°	Date	!
ou deman	de de certificat d'utilité initiale	N°	Date Lill	
Transformation	d'une demande de n Demande de brevet initiale	N.	Date Lilili	·
dimeniyledic		£	l-vinyl pyrrolidone et N-vinyl imidazole.	ſ
4 DÉCLARATION	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisat		
	DU BÉNÉFICE DE	Date 1 1	N°	•
	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisat		
	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisat	ation	
		Date		0.31
		S'il y a d'	'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé	«Surte»
E DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne	e morale ( Personne physique	
Nom ou dénominati	on sociale	L'ORÉAL		
Prénoms	On Social Control of the Control of			
Forme juridiqu	ie ki da	Société anony	yme	
N° SIREN	The state of the s			and any or the same of the same or passed to the same of the same
Code APE-NAF	The state of the s			
Domicile	Rue	14 rue Royale		
ou siège	Code postal et ville	17 <sub>1</sub> 5 <sub>1</sub> 0 <sub>1</sub> 0 <sub>1</sub> 8 <sub>1</sub> F	Paris	
	Pays	France		
Nationalité	no (figultatif)	Française	N° de télécopie (facultatif)	
N° de télépho				
Adresse électronique (facultatif)		s d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprin	ıé αSuite»	



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



DATE		POO3		
	S TRIPPA	RIS		
LIEU		0300003		
	NREGISTREMENT NAL ATTRIBUÉ PAR	LIND	DB 540 ⊗ W / D10⊊51	
	références p	our ce dossier :	B02/3186FRGD/IC/VL	
6	MANDATAIR	E (s'il ya lleu)		
- Frankala	Nom	No see the see of the proof the see so that the see seemed to the		
	Prénom	and the second s		
	Cabinet ou So	ociété	Bureau D.A. CASALONGA - JOSSE	
	N °de pouvoir de lien contra	permanent et/ou ' · ······		
		Rue	8, avenue Percier	
	Adresse	Code postal et ville	[7   15   10   10   18   PARIS	
		Pays		
	N° de télépho			
	N° de télécop	ie (facultatif)	A security of the security of	
,	Adresse élect	ronique (facultatif)		
77	INVENTEUR	(S)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques	
	Les demande sont les mêm	urs et les inventeurs es personnes	Oui  Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)	
8.	RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
		Établissement immédia ou établissement différé		
		nelonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt  Oui  Non	
9.	RÉDUCTION DES REDEV		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG	
		utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes		
10	OU DU MAN	alité du signataire) // Axel	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI  CASALONGA, DITI-92 104 iii en Propriété Industrielle	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Dispositif aérosol comprenant une composition capillaire de coiffage dans un milieu aqueux propulsée par le diméthyléther, à base d'au moins un copolymère de N-vinyl pyrrolidone et N-vinyl imidazole

5

10

. 15.

20

25

La présente invention concerne un dispositif aérosol comprenant une composition capillaire de coiffage dans un milieu aqueux propulsée par le diméthyléther, à base d'un copolymère de N-vinyl pyrrolidone et N-vinyl imidazole, une utilisation dudit dispositif et un procédé de traitement mettant en œuvre ledit dispositif.

Les compositions capillaires pour la mise en forme et/ou le maintien de la coiffure les plus répandues sur le marché de la cosmétique sont des compositions à pulvériser essentiellement constituées d'une solution le plus souvent alcoolique et d'un ou plusieurs matériaux, généralement des résines polymères, dont la fonction est de former des soudures entre les cheveux, appelés matériaux fixants, en mélange avec divers adjuvants cosmétiques. Cette solution est généralement conditionnée soit dans un récipient aérosol approprié mis sous pression à l'aide d'un agent propulseur, soit dans un flacon pompe.

On connaît de nombreux systèmes aérosols destinés à fixer les chevelures, ces systèmes contenant d'une part une phase liquide (ou jus) et d'autre part un agent propulseur. Ce dernier a pour fonction d'assurer une pression permettant la pulvérisation de la phase liquide, et son application sur les cheveux sous forme d'un nuage de gouttelettes dispersées. Dans le souci de diminuer la quantité de composés organiques volatils (COV) tels que les alcools et les

4. 35.2

10

15

20

25



hydrocarbures fluorés ou Fréons présents dans ce type de composition à pulvériser et de respecter l'environnement, on s'intéresse plus particulièrement aux formulations aqueuses propulsées par le diméthyléther.

La phase liquide contient les matériaux fixants et un solvant approprié. C'est une fois appliquée sur les cheveux que la phase liquide sèche, permettant la formation de soudures nécessaires à la fixation de la chevelure par les matériaux fixants. Les soudures doivent être suffisamment rigides pour assurer le maintien des cheveux. Cependant, elles doivent également être suffisamment fragiles pour que l'utilisateur puisse, en peignant ou brossant la chevelure, les détruire sans heurter le cuir chevelu ni endommager les cheveux.

Des dispositifs aérosols contenant des compositions à base de diméthyléther et de polymère contenant des motifs N-vinyl lactame sont déjà connus et sont décrits par exemple dans la demande de brevet FR 2 771 925.

Néanmoins, il existe un réel besoin d'améliorer la fixation et le maintien des cheveux, c'est-à-dire d'obtenir des soudures de meilleures qualité, tout en gardant de bonnes propriétés cosmétiques, telles que la douceur ou le démêlage.

La demanderesse a maintenant découvert que l'utilisation d'au moins un copolymère à base de motifs de N-vinylpyrrolidone et de N-vinylimidazole particulier dans des compositions capillaires aqueuses particulières permet une amélioration de la fixation des cheveux tout en maintenant de bonnes propriétés cosmétiques.

La présente invention a donc pour objet un dispositif aérosol comprenant une composition capillaire aqueuse fixante à base d'au

moins un copolymère à base de motifs de N-vinyl pyrrolidone et N-vinyl imidazole, et un agent propulseur comprenant le diméthyléther.

Un autre objet de l'invention consiste en l'utilisation dudit dispositif pour appliquer une laque sur les cheveux.

L'invention a également pour objet un produit à deux composants comprenant les compositions précitées.

L'invention a encore pour objet un procédé de traitement capillaire mettant en œuvre ledit dispositif.

D'autres objets, caractéristiques, aspects et avantages de l'invention apparaîtront encore plus clairement à la lecture de la description et des divers exemples qui suivent.

La présente invention concerne un dispositif aérosol contenant une composition capillaire de coiffage qui comprend dans un milieu aqueux cosmétiquement acceptable au moins un copolymère à base de motifs de N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazole ayant un poids moléculaire (ou PM) supérieur à 100 KDaltons, et du diméthyléther comme agent propulseur.

Le poids moléculaire des copolymères de l'invention est compris de préférence entre 100 et 5000 Kdaltons, et encore plus préférentiellement entre 500 et 1500 Kdaltons.

De préférence, le copolymère à base de motifs de N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazole présente un module de Young supérieur à 600MPa, mieux encore compris entre 600 et 10000MPa. Ce module de Young ou module d'élasticité est une constante définie par le rapport entre la contrainte et la déformation pour un matériau donné. Il est mesuré à 25°C sur un film de 500 µm d'épaisseur et d'un taux d'humidité relative de 48% via l'appareillage LYOD L151.

Les copolymères préférés sont formés par 10 à 90% en poids du motif N-vinyl pyrrolidone et par 10 à 90% en poids du motif N-vinyl

15

10

.5

20

25

10

15

25

7

imidazole, et encore plus préférentiellement par 40 à 60% en poids du motif N-vinyl pyrrolidone et par 40 à 60% du motif N-vinyl imidazole.

De préférence, le copolymère utilisé est celui commercialisé sous la dénomination LUVITEC VPI 55 K61.

La composition capillaire de coiffage selon l'invention contient de préférence, de 0,1 à 15% en poids de copolymère par rapport au poids total de la composition.

Selon l'invention, la composition contient de préférence, en outre au moins un polymère fixant autre que les copolymères fixants de l'invention. Ces polymères fixants permettent de donner ou de maintenir une forme à la chevelure.

Les polymères fixants convenant dans l'invention sont ceux généralement utilisés dans la technique. Ils sont notamment choisis parmi les polymères anioniques, cationiques, amphotères, non ioniques et leurs mélanges.

Les polymères fixants peuvent être solubles dans le milieu cosmétiquement acceptable ou insolubles dans ce même milieu et utilisés dans ce cas sous forme de dispersions de particules solides ou liquides de polymère (latex ou pseudolatex).

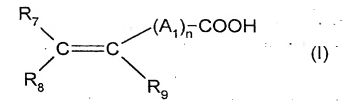
Les polymères fixants anioniques généralement utilisés sont des polymères comportant des groupements dérivés d'acide carboxylique, sulfonique ou phosphorique et ont une masse moléculaire moyenne en nombre comprise entre environ 500 et 5 000 000.

Les groupements carboxyliques sont apportés par des monomères mono ou diacides carboxyliques insaturés tels que ceux répondant à la formule :

15

20

25



dans laquelle n est un nombre entier de 0 à 10, A<sub>1</sub> désigne un groupement méthylène, éventuellement relié à l'atome de carbone du groupement insaturé ou au groupement méthylène voisin lorsque n est supérieur à 1, par l'intermédiaire d'un hétéroatome tel qu'oxygène ou soufre, R<sub>7</sub> désigne un atome d'hydrogène, un groupement phényle ou benzyle, R<sub>8</sub> désigne un atome d'hydrogène, un groupement alkyle inférieur ou carboxyle, R<sub>9</sub> désigne un atome d'hydrogène, un groupement alkyle inférieur, un groupement -CH<sub>2</sub>-COOH, phényle ou benzyle.

Dans la formule précitée, un groupement alkyle inférieur désigne de préférence un groupement ayant 1 à 4 atomes de carbone et en particulier, les groupements méthyle et éthyle.

Les polymères fixants anioniques à groupements carboxyliques préférés selon l'invention sont :

- A) Les homo- ou copolymères d'acide acrylique ou méthacrylique ou leurs sels et en particulier les produits vendus sous les dénominations VERSICOL® E ou K par la société ALLIED COLLOID et ULTRAHOLD® par la société BASF, les copolymères d'acide acrylique et d'acrylamide, les sels de sodium des acides polyhydroxycarboxyliques.
- B) Les copolymères d'acide acrylique ou méthacrylique avec un monomère monoéthylénique tel que l'éthylène, le styrène, les esters vinyliques, les esters d'acide acrylique ou méthacrylique, éventuellement greffés sur un polyalkylène-glycol tel que le

: 5

10

15

20

25 :

s \_ 1 1 2 4

polyéthylène-glycol, et éventuellement réticulés. De tels polymères sont décrits en particulier dans le brevet français n° 1 222 944 et la demande allemande n° 2 330 956, les copolymères de ce type comportant dans leur chaîne un motif acrylamide éventuellement N-alkylé et/ou hydroxyalkylé tels que décrits notamment dans les demandes de brevets luxembourgeois n° 75370 et 75371. On peut également citer les copolymères d'acide acrylique et de méthacrylate d'alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> et les terpolymères de vinylpyrrolidone, d'acide acrylique et de méthacrylate d'alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>, par exemple, de lauryle, tels que celui commercialisé par la société ISP sous la dénomination ACRYLIDONE® LM et les terpolymères acide méthacrylique/acrylate d'éthyle/acrylate de tertiobutyle tels que le produit commercialisé sous la dénomination LUVIMER® 100 P par la société BASF.

- C) Les copolymères dérivés d'acide crotonique, tels que ceux comportant dans leur chaîne des motifs acétate ou propionate de vinyle, et éventuellement d'autres monomères tels que les esters allylique ou méthallylique, éther vinylique ou ester vinylique d'un acide carboxylique saturé, linéaire ou ramifié, à longue chaîne hydrocarbonée, comme ceux comportant au moins 5 atomes de carbone, ces polymères pouvant éventuellement être greffés et réticulés, ou encore un autre monomère ester vinylique, allylique ou méthallylique d'un acide carboxylique α- ou β-cyclique. De tels polymères sont décrits entre autres dans les brevets français n° 1 222 944, 1 580 545, 2 265 782, 2 265 781, 1 564 110 et 2 439 798. Un produit commercial entrant dans cette classe est la résine 28-29-30 commercialisée par la société National Starch.
- D) Les copolymères dérivés d'acides ou d'anhydrides carboxyliques monoinsaturés en  $C_4$ - $C_8$  choisis parmi :

5.

10

25

- les copolymères comprenant (i) un ou plusieurs acides ou anhydrides maléique, fumarique, itaconique et (ii) au moins un monomère choisi parmi les esters vinyliques, les éthers vinyliques, les halogénures vinyliques, les dérivés phénylvinyliques, l'acide acrylique et ses esters, les fonctions anhydrides de ces copolymères étant éventuellement monoestérifiées ou monoamidifiées. De tels polymères sont décrits en particulier dans les brevets US n°s 2 047 398, 2 723 248, 2 102 113, le brevet GB n° 839 805. Des produits commerciaux sont notamment ceux vendus sous les dénominations GANTREZ® AN ou ES par la société ISP.

- les copolymères comprenant (i) un ou plusieurs motifs anhydrides maléique, citraconique, itaconique et (ii) un ou plusieurs monomères choisis parmi les esters allyliques ou méthallyliques comportant éventuellement un ou plusieurs groupements acrylamide, méthacrylamide, α-oléfine, esters acryliques ou méthacryliques, acides acrylique ou méthacrylique ou vinylpyrrolidone dans leur chaîne, les fonctions anhydrides de ces copolymères étant éventuellement

. .

-----

·

The state of the s

整. 较对在

A ...

The second

monoestérifiées ou monoamidifiées.

Ces polymères sont par exemple décrits dans les brevets français n°s 2 350 384 et 2 357 241 de la demanderesse.

E) Les polyacrylamides comportant des groupements, carboxylates.

Les polymères comprenant les groupements sulfoniques sont des polymères comportant des motifs vinylsulfonique, styrènesulfonique, naphtalène-sulfonique ou acrylamido-alkylsulfonique.

· Ces polymères peuvent être notamment choisis parmi :

- les sels de l'acide polyvinylsulfonique ayant une masse moléculaire comprise entre environ 1 000 et 100 000, ainsi que les copolymères avec un comonomère insaturé tel que les acides acrylique ou

15

20

25

méthacrylique et leurs esters, ainsi que l'acrylamide ou ses dérivés, les éthers vinyliques et la vinylpyrrolidone.

- les sels de l'acide polystyrène-sulfonique tels que les sels de sodium vendus par exemple sous la dénomination Flexan<sup>®</sup> 130 par National Starch. Ces composés sont décrits dans le brevet FR 2 198 719.
- les sels d'acides polyacrylamide-sulfoniques tels que ceux mentionnés dans le brevet US 4 128 631, et plus particulièrement l'acide polyacrylamidoéthylpropane-sulfonique.

Selon l'invention, parmi les polymères fixants anioniques cités ci-dessus, on préférera les copolymères d'acide acrylique tels que les terpolymères acide acrylique/acrylate d'éthyle/N-tertiobutylacrylamide vendus notamment sous la dénomination ULTRAHOLD® STRONG par la société BASF, les copolymères dérivés d'acide crotonique tels que les terpolymères acétate de vinyle/tertio-butylbenzoate de vinyle/acide crotonique et les terpolymères acide crotonique/acétate de vinyle/ néododécanoate de vinyle vendus notamment sous la dénomination Résine 28-29-30 par la société NATIONAL STARCH, les polymères dérivés d'acides ou d'anhydrides maléique, fumarique, itaconique avec esters vinyliques, des éthers vinyliques, des halogénures vinyliques, des dérivés phénylvinyliques, l'acide acrylique et ses esters tels que les copolymères méthylvinyléther/anhydride maléique monoestérifié vendus, par exemple, sous la dénomination GANTREZ® par la société ISP, les copolymères d'acide méthacrylique et de méthacrylate de méthyle vendus sous la dénomination EUDRAGIT® L société ROHM PHARMA, les copolymères méthacrylique et d'acrylate d'éthyle vendus sous la dénomination 'LUVIMER® MAEX ou MAE par la société BASF et les copolymères acétate de vinyle/acide crotonique et les copolymères acétate de

20

2.5

vinyle/acide crotonique greffés par du polyéthylèneglycol vendus sous la dénomination ARISTOFLEX® A par la société BASF.

Les polymères fixants anioniques cités ci-dessus, les plus particulièrement préférés sont choisis parmi les copolymères méthylvinyléther/anhydride maléique monoestérifiés vendus sous la dénomination GANTREZ® ES 425 par la société ISP, les terpolymères acide acrylique/acrylate d'éthyle/N-tertiobutylacrylamide vendus sous la dénomination ULTRAHOLD® STRONG par la société BASF, les copolymères d'acide méthacrylique et de méthacrylate de méthyle vendus sous la dénomination EUDRAGIT® L par la société ROHM PHARMA, les terpolymères acétate de vinyle/tertio-butylbenzoate de vinyle/acide crotonique et les terpolymères acide crotonique/acétate de vinyle/ néododécanoate de vinyle vendus sous la dénomination Résine 28-29-30 par la société NATIONAL STARCH, les copolymères d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle vendus sous la dénomination LUVIMER® MAEX OU MAE par la société BASF, les terpolymères vinylpyrrolidone/acide acrylique/méthacrylate de lauryle vendus sous la dénomination ACRYLIDONE® LM par la société ISP.

Les polymères fixants amphotères utilisables conformément à l'invention peuvent être choisis parmi les polymères comportant des motifs B et C répartis statistiquement dans la chaîne polymère où B désigne un motif dérivant d'un monomère comportant au moins un atome d'azote basique et C désigne un motif dérivant d'un monomère acide comportant un ou plusieurs groupements carboxyliques ou sulfoniques, ou bien B et C peuvent désigner des groupements dérivant de monomères zwittérioniques de carboxybétaïnes ou de sulfobétaïnes;

B et C peuvent également désigner une chaîne polymère cationique comportant des groupements amine primaire, secondaire, tertiaire ou quaternaire, dans laquelle au moins l'un des groupements

10

15

25

amine porte un groupement carboxylique ou sulfonique relié par l'intermédiaire d'un groupe hydrocarboné, ou bien B et C font partie d'une chaîne d'un polymère à motif éthylène- $\alpha$ , $\beta$ -dicarboxylique dont l'un des groupements carboxyliques a été amené à réagir avec une polyamine comportant un ou plusieurs groupements amine primaire ou secondaire.

Les polymères fixants amphotères répondant à la définition donnée ci-dessus plus particulièrement préférés sont choisis parmi les polymères suivants :

- (1) les polymères résultant de la copolymérisation d'un monomère dérivé d'un composé vinylique portant un groupement carboxylique tel que plus particulièrement l'acide acrylique, l'acide méthacrylique, l'acide maléïque, l'acide alpha-chloracrylique, et d'un monomère basique dérivé d'un composé vinylique substitué contenant au moins un atome basique, tel que plus particulièrement les dialkylaminoalkylméthacrylate et acrylate, les dialkylaminoalkylméthacrylamide et acrylamide. De tels composés sont décrits dans le brevet américain n° 3 836 537.
  - (2) les polymères comportant des motifs dérivant :
- a) d'au moins un monomère choisi parmi les acrylamides ou les méthacrylamides substitués sur l'atome d'azote par un groupe alkyle,
  - b) d'au moins un comonomère acide contenant un ou plusieurs groupements carboxyliques réactifs, et
  - c) d'au moins un comonomère basique tel que des esters à substituants amine primaire, secondaire, tertiaire et quaternaire des acides acrylique et méthacrylique, et le produit de quaternisation du méthacrylate de diméthylaminoéthyle avec le sulfate de diméthyle ou diéthyle.

10

15.

20

25

Les acrylamides ou méthacrylamides N-substitués plus particulièrement préférés selon l'invention sont les composés dont les groupes alkyle comportent de 2 à 12 atomes de carbone, et plus particulièrement le N-éthylacrylamide, le N-tertiobutylacrylamide, le N-tertiooctylacrylamide, le N-octylacrylamide, le N-décylacrylamide, le N-dodécylacrylamide ainsi que les méthacrylamides correspondants.

Les comonomères acides sont choisis plus particulièrement parmi les acides acrylique, méthacrylique, crotonique, itaconique, malérque, fumarique ainsi que les monoesters d'alkyle ayant 1 à 4 atomes de carbone des acides ou des anhydrides malérque ou fumarique.

Les comonomères basiques préférés sont des méthacrylates d'aminoéthyle, de butylaminoéthyle, de N,N'-diméthylaminoéthyle, de N-tertio-butylaminoéthyle.

On utilise particulièrement les copolymères dont la dénomination CTFA (4ème Ed., 1991) est Octylacrylamide/acrylates/butylaminoethyl-methacrylate copolymer, tels que les produits vendus sous la dénomination AMPHOMER® ou LOVOCRYL® 47 par la société NATIONAL STARCH.

(3) les polyaminoamides réticulés et acylés partiellement ou totalement dérivant de poyaminoamides de formule générale :

$$-$$
 CO $-$  R<sub>10</sub> CO $-$  Z  $-$  (II)

dans laquelle R<sub>10</sub> représente un groupe divalent dérivé d'un acide dicarboxylique saturé, d'un acide aliphatique mono ou dicarboxylique à double liaison éthylénique, d'un ester d'un alcanol inférieur ayant 1 à 6 atome de carbone de ces acides ou d'un groupe dérivant de l'addition de l'un quelconque desdits acides avec une amine bis-primaire ou bissecondaire, et Z désigne un groupe dérivant d'une polyalkylène-



polyamine bis-primaire, mono- ou bis-secondaire et de préférence représente:

a) dans les proportions de 60 à 100 % en moles, le groupe

$$---NH - (CH2)x - NH - p$$
 (III)

où x=2 et p=2 ou 3, ou bien x=3 et p=2

5

10

15

20

25

ce groupe dérivant de la diéthylène-triamine, de la triéthylènetétraamine ou de la dipropylène-triamine;

b) dans les proportions de 0 à 40 % en moles, le groupe (IIIbis) ci-dessus, dans lequel x=2 et p=1 et qui dérive de l'éthylène-diamine, ou le groupe dérivant de la pipérazine :



c) dans les proportions de 0 à 20 % en moles, le groupe -NH- $(CH_2)_6$ -NH- dérivant de l'hexaméthylènediamine,

ces polyaminoamides étant réticulés par réaction d'addition d'un agent réticulant bifonctionnel choisi parmi les épihalohydrines, les diépoxydes, les dianhydrides, les dérivés bis-insaturés, au moyen de 0,025 à 0,35 mole d'agent réticulant par groupement amine du polyaminoamide, et acylés par action d'acide acrylique, d'acide chloracétique ou d'une alcane-sultone ou de leurs sels.

Les acides carboxyliques saturés sont choisis de préférence parmi les acides ayant 6 à 10 atomes de carbone tels que les acides adipique, triméthyl-2,2,4-adipique, et triméthyl-2,4,4-adipique, téréphtalique, les acides à double liaison éthylénique comme, par exemple, les acides acrylique, méthacrylique, itaconique.

Les alcane-sultones utilisées dans l'acylation sont de préférence la propane- ou la butane-sultone, les sels des agents d'acylation sont de préférence les sels de sodium ou de potassium.

10

15

20

(4) les polymères comportant des motifs zwittérioniques de formule :

$$R_{11} = \begin{bmatrix} R_{12} & & R_{14} & & O \\ C & & & N_{+}^{+} & (CH_{2})_{z} & C & -O^{-} & (IV) \\ R_{13} & & & R_{15} & & C & -O^{-} & (IV) \end{bmatrix}$$

dans laquelle  $R_{11}$  désigne un groupement insaturé polymérisable tel qu'un groupement acrylate, méthacrylate, acrylamide ou méthacrylamide, y et z représentent un nombre entier de 1 à 3,  $R_{12}$  et  $R_{13}$  représentent un atome d'hydrogène, un groupe méthyle, éthyle ou propyle,  $R_{14}$  et  $R_{15}$  représentent un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle de telle façon que la somme des atomes de carbone dans  $R_{14}$  et  $R_{15}$  ne dépasse pas 10.

Les polymères comprenant de telles unités peuvent également comporter des motifs dérivés de monomères non zwittérioniques tels que l'acrylate ou le méthacrylate de diméthyl- ou diéthylaminoéthyle ou des acrylates ou méthacrylates d'alkyle, des acrylamides ou méthacrylamides, ou l'acétate de vinyle.

: tr

111

The state of

A titre d'exemple, on peut citer les copolymères méthacrylate de méthyle/diméthyl-carboxyméthylammonio-éthylméthacrylate de méthyle.

(5) les polymères dérivés du chitosane comportant des motifs monomères répondant aux formules suivantes :



le motif (D) étant présent dans des proportions comprises entre 0 et 30%, le motif (E) dans des proportions comprises entre 5 et 50% et le motif (F) dans des proportions comprises entre 30 et 90%, étant entendu que dans ce motif (F),  $R_{16}$  représente un groupe de formule :

5

dans laquelle si q=0,  $R_{17}$ ,  $R_{18}$  et  $R_{19}$ , identiques ou différents, représentent chacun un atome d'hydrogène, un reste méthyle, hydroxyle, acétoxy ou amino, un reste monoalcoylamine ou un reste dialcoylamine éventuellement interrompus par un ou plusieurs atomes d'azote et/ou éventuellement substitués par un ou plusieurs groupes amine, hydroxyle, carboxyle, alcoylthio, sulfonique, un reste alcoylthio dont le groupe alcoyle porte un reste amino, l'un au moins des groupes  $R_{17}$ ,  $R_{18}$  et  $R_{19}$  étant dans ce cas un atome d'hydrogène ;

15

10

ou si q=1, R<sub>17</sub>, R<sub>18</sub> et R<sub>19</sub> représentent chacun un atome d'hydrogène, ainsi que les sels formés par ces composés avec des bases ou des acides.

(6) Les polymères répondant à la formule générale (V) sont, par exemple, décrits dans le brevet français 1 400 366 :

20

dans laquelle  $R_{20}$  représente un atome d'hydrogène, un groupe  $CH_3O$ ,  $CH_3CH_2O$ , phényle,  $R_{21}$  désigne un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle inférieur tel que méthyle, éthyle,  $R_{22}$  désigne un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle inférieur en  $C_1$ - $C_6$  tel que méthyle, éthyle,  $R_{23}$  désigne un groupe alkyle inférieur en  $C_1$ - $C_6$  tel que méthyle, éthyle ou un groupe répondant à la formule :  $-R_{24}$ - $N(R_{22})_2$ ,  $R_{24}$  repré-sentant un groupement  $-CH_2$ - $CH_2$ -,  $-CH_2$ - $CH_2$ - $CH_2$ -,  $-CH_2$ - $-CH_2$ - $-CH_2$ -,  $-CH_2$ - $-CH_2$ --

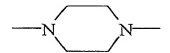
- (7) Les polymères dérivés de la N-carboxyalkylation du chitosane comme le N-carboxyméthyl-chitosane ou le N-carboxybutyl-chitosane.
  - (8) Les polymères amphotères du type -D-X-D-X choisis parmi:
- a) les polymères obtenus par action de l'acide chloracétique ou le chloracétate de sodium sur les composés comportant au moins un motif de formule :

$$-D-X-D-X-D-$$
 (VI)

où D désigne un groupe

10

15

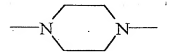


et X' désigne le symbole E ou E', E ou E' identiques ou différents désignent un groupe bivalent qui est un groupe alkylène à chaîne droite ou ramifiée, comportant jusqu'à 7 atomes de carbone dans la chaîne principale non substituée ou substituée par des groupements hydroxyle et pouvant comporter en outre des atomes d'oxygène, d'azote, de soufre, 1 à 3 cycles aromatiques et/ou hétérocycliques ; les atomes d'oxygène, d'azote et de soufre étant présents sous forme de groupements éther, thioéther. sulfoxyde, sulfone, sulfonium, alkylamine, alcénylamine, des groupements hydroxyle, benzylamine, oxyde d'amine, ammonium quaternaire, amide, imide, alcool, ester et/ou uréthanne.

b) Les polymères de formule :

(VI')

où D désigne un groupe



15.

20

et X désigne le symbole E ou E' et au moins une fois E'; E ayant la signification indiquée ci-dessus et E' est un groupe bivalent qui est un groupe alkylène à chaîne droite ou ramifiée, ayant jusqu'à 7 atomes de carbone dans la chaîne principale, substitué ou non par un ou plusieurs groupes hydroxyle et comportant un ou plusieurs atomes d'azote, l'atome d'azote étant substitué par une chaîne alkyle interrompue éventuellement par un atome d'oxygène et comportant obligatoirement une ou plusieurs fonctions carboxyle ou une ou plusieurs fonctions hydroxyle et bétaïnisées par réaction avec l'acide chloracétique ou du chloracétate de soude.

25

(9) les copolymères alkyl(C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>)vinyléther/anhydride maléique modifiés partiellement par semiamidification avec une N,N-dialkylaminoalkylamine telle que la N,N-diméthylaminopropylamine

ou par semiestérification avec un N,N-dialkylaminoalcanol. Ces copolymères peuvent également comporter d'autres comonomères vinyliques tels que le vinylcaprolactame.

Parmi les polymères fixants amphotères cités ci-dessus les plus particulièrement préférés selon l'invention, on citera ceux de la famille (3) tels que les copolymères dont la dénomination CTFA est Octylacrylamide/acrylates/butylamino-ethylmethacrylate copolymer, tels que les produits vendus sous les dénominations AMPHOMER®, AMPHOMER® LV 71 ou LOVOCRYL® 47 par la société NATIONAL STARCH et ceux de la famille (4) tels que les copolymères méthacrylate de méthyle/diméthyl-carboxyméthylammonio-éthyl-méthacrylate de méthyle.

Les polymères fixants non ioniques utilisables selon la présente invention sont choisis, par exemple, parmi :

15

20

25

5

, 10

- les polyalkyloxazolines;
- les homopolymères d'acétate de vinyle ;
- les copolymères d'acétate de vinyle et d'ester acrylique;
- les copolymères d'acétate de vinyle et d'éthylène ;
- les copolymères d'acétate de vinyle et d'ester maléïque, par exemple, de maléate de dibutyle;
- les copolymères d'esters acryliques tels que, par exemple, les copolymères d'acrylates d'alkyle et de méthacrylates d'alkyle tels que les produits proposés par la société ROHM & HAAS sous les dénominations PRIMAL® AC-261 K et EUDRAGIT® NE 30 D, par la société BASF sous la dénomination 8845, par la société HOECHST sous la dénomination APPRETAN® N9212;
- les copolymères d'acrylonitrile et d'un monomère non ionique choisis, par exemple, parmi le butadiène et les (méth)acrylates



d'alkyle; on peut citer les produits proposés sous la dénomination CJ 0601 B par la société ROHM & HAAS;

- les homopolymères de styrène;
- les copolymères de styrène et de (méth)acrylate d'alkyle tels
   que les produits MOWILITH® LDM 6911, MOWILITH® DM 611 et MOWILITH® LDM 6070 proposés par la société HOECHST, les produits RHODOPAS® SD 215 et RHODOPAS® DS 910 proposés par la société RHONE POULENC;
  - les copolymères de styrène, de méthacrylate d'alkyle et d'acrylate d'alkyle;
    - les copolymères de styrène et de butadiène;
      - les copolymères de styrène, de butadiène et de vinylpyridine;
        - les copolymères d'acrylate d'alkyle et d'uréthanne;
        - les polyamides,

. 10

25

15 - les homopolymères et copolymères de vinyllactame.

Les groupes alkyle des polymères non ioniques mentionnés cidessus ont, de préférence, de 1 à 6 atomes de carbone.

Selon la présente invention, les polymères fixants non-ioniques à motifs vinyllactames peuvent être ceux décrits dans les brevets US 3 770 683, US 3 929 735, US 4 521 504, US 5 158 762, US 5 506 315 et dans les demandes de brevet WO 94/121148; WO 96/06592 et WO 96/10593. Ils peuvent se présenter sous forme pulvérulente ou sous forme de solution ou de suspension.

Les homopolymères ou copolymères à motifs vinyllactame comprennent des motifs de formule (IX):

$$-CH_{2}-CH-$$

$$C \xrightarrow{N} (CH_{2})_{n}$$

$$O = (IX)$$

(IX)

dans laquelle n est indépendamment 3, 4 ou 5.

La masse moléculaire en nombre des polymères à motifs vinyllactames est généralement supérieure à environ 5 000, de préférence comprise entre 10 000 et 1 000 000 environ, plus préférentiellement comprise entre 10 000 et 100 000 environ.

-5

Parmi ces polymères fixants, on peut citer les polyvinyl-pyrrolidones telles que celles commercialisées sous la dénomination Luviskol® K30 par la société BASF; les polyvinylcaprolactames tels que ceux commercialisés sous la dénomination Luviskol® PLUS par la société BASF; les copolymères poly(vinylpyrrolidone/acétate de vinyle) tels que ceux commercialisés sous la dénomination PVPVA® S630L par la société ISP, Luviskol® VA 73, VA 64, VA 55, VA 37 et VA 28 par la société BASF; et les terpolymères poly(vinyl-pyrrolidone/acétate de vinyle/propionate de vinyle) tels que par exemple, ceux commercialisés sous la dénomination Luviskol® VAP 343 par la société BASF.

15

10

Les polymères filmogènes cationiques utilisables selon la présente invention sont de préférence choisis parmi les polymères comportant des groupements amine primaire, secondaire, tertiaire et/ou quaternaire faisant partie de la chaîne polymère ou directement reliés à celle-ci, et ayant un poids moléculaire compris entre 500 et environ 5 000 000 et de préférence entre 1 000 et 3 000 000.

: 20 .-

Parmi ces polymères, on peut citer plus particulièrement les polymères cationiques suivants:

25

(1) les homopolymères ou copolymères dérivés d'esters ou d'amides acryliques ou méthacryliques et comportant au moins un des motifs de formules suivantes:



dans lesquelles:

10

15

- 20

R<sub>3</sub> désigne un atome d'hydrogène ou un radical CH<sub>3</sub>;

A est un groupe alkyle linéaire ou ramifié de 1 à 6 atomes de carbone ou un groupe hydroxyalkyle de 1 à 4 atomes de carbone;

R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, identiques ou différents, représentent un groupe alkyle ayant de 1 à 18 atomes de carbone ou un radical benzyle;

R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> représentent hydrogène ou un groupe alkyle ayant de 1 à 6 atomes de carbone;

X désigne un anion méthosulfate ou un halogénure tel que chlorure ou bromure.

Les copolymères de la famille (1) contiennent en outre un ou plusieurs motifs dérivant de comonomères pouvant être choisis dans la famille des acrylamides, méthacrylamides, diacétones acrylamides, acrylamides et méthacrylamides substitués sur l'azote par des alkyles inférieurs, des acides acryliques ou méthacryliques ou leurs esters, des vinyllactames tels que la vinylpyrrolidone ou le vinylcaprolactame, des esters vinyliques.

Ainsi, parmi ces copolymères de la famille (1), on peut citer :- les copolymères d'acrylamide et de diméthylaminoéthyl méthacrylate quaternisé au sulfate de diméthyle ou avec un halogénure de diméthyle

25

tels que celui vendu sous la dénomination HERCOFLOC par la société HERCULES,

- les copolymères d'acrylamide et de chlorure de méthacryloyloxyéthyltriméthylammonium décrit par exemple dans la demande de brevet EP-A-080976 et vendus sous la dénomination BINA QUAT P 100 par la société CIBA GEIGY,
- le copolymère d'acrylamide et de méthosulfate de méthacryloyloxyéthyltriméthylammonium vendu sous la dénomination RETEN par la société HERCULES,
- les copolymères vinylpyrrolidone/acrylate ou méthacrylate de dialkylaminoalkyle quaternisés ou non, tels que les produits vendus sous la dénomination "GAFQUAT" par la société ISP comme par exemple "GAFQUAT 734" ou "GAFQUAT 755" ou bien les produits dénommés "COPOLYMER 845, 958 et 937". Ces polymères sont décrits en détail dans les brevets français 2.077.143 et 2.393.573,
  - les terpolymères méthacrylate de diméthylaminoéthyle/vinylcaprolactame/vinylpyrrolidone tel que le produit vendu sous la dénomination GAFFIX VC 713 par la société ISP,
  - et le copolymère vinylpyrrolidone/méthacrylamide de diméthylamino propyle quaternisé tel que le produit vendu sous la dénomination
     "GAFQUAT HS 100" par la société ISP.
    - (2) les polysaccharides quaternisés décrits plus particulièrement dans les brevets américains 3.589.578 et 4.031.307 tel que les gommes de guar contenant des groupements cationiques trialkylammonium.

De tels produits sont commercialisés notamment sous les dénominations commerciales de JAGUAR C13 S, JAGUAR C 15, JAGUAR C 17 par la société MEYHALL.



- (3) les copolymères quaternaires de vinylpyrrolidone et de vinylimidazole tels que les produits commercialisés par BASF sous l'appellation Luviquat TFC;
- 5 (4) les chitosanes ou leurs sels;

les sels utilisables sont en particulier les acétate, lactate, glutamate, gluconate ou le pyrrolidone carboxylate de chitosane.

Parmi ces composés, on peut citer le chitosane ayant un taux de désacétylation de 90,5% en poids vendu sous la dénomination KYTAN BRUT STANDARD par la société ABER TECHNOLOGIES, le pyrrolidone carboxylate de chitosane vendu sous la dénomination KYTAMER PC par la société AMERCHOL.

de cellulose ou de dérivés de cellulose greffés avec un monomère hydrosoluble comportant un ammonium quaternaire, et décrits notamment dans le brevet US 4 131 576, tels que les hydroxyalkyl celluloses, comme les hydroxyméthyl-, hydroxyéthyl- ou hydroxypropyl celluloses greffées notamment avec un sel de méthacryloyloxyéthyl triméthylammonium, de méthacrylamidopropyl triméthylammonium, de diméthyl-diallylammonium.

Les produits commercialisés répondant à cette définition sont plus particulièrement les produits vendus sous la dénomination "CELQUAT L 200" et "CELQUAT H 100" par la Société National Starch.

25

10

Dans la présente invention, on peut aussi utiliser à titre de polymère fixant des polymères hydrocarbonés à greffons silicones et des silicones à greffons hydrocarbonés. On peut aussi utiliser des polyuréthanes. Ces différents composés peuvent être non ioniques, cationiques, anioniques ou amphotères.

Un polyuréthane fixant utilisé dans la présente invention peut avantageusement comprendre en outre au moins une séquence polysiloxane et son motif répétitif de base répond par exemple à la formule générale (VII):

dans laquelle:

5

- P est un segment polysiloxanique, et
- R est un groupe divalent choisi parmi les groupes alkylènes de type aromatique, aliphatique en  $C_1$  à  $C_{20}$ , cycloaliphatique en  $C_1$  à  $C_{20}$ , ces groupes étant substitués ou non.

,主義

. .

Avantageusement, le segment polysiloxanique P répond à la formule générale (VIII) ci-après:

dans laquelle:

- les groupes A, qui peuvent être identiques ou différents, sont choisis parmi d'une part les groupes hydrocarbonés monovalents en C<sub>1</sub> à C<sub>20</sub> exempts ou substantiellement exempts d'insaturation éthylénique et, d'autre part, les groupes aromatiques,
  - Y représente un groupe hydrocarboné divalent, et

-- 15

~ 20

25



- z représente un nombre entier, choisi de telle sorte que la masse moléculaire moyenne du segment polysiloxane soit comprise entre 300 et 10 000.

En général, le groupe divalent Y est choisi parmi les groupes alkylènes de formule  $-(CH_2)_a$ , dans laquelle a représente un nombre entier pouvant être compris entre 1 et 10.

Les groupes A peuvent être choisis parmi les groupes alkyles, en particulier les groupes méthyle, éthyle, propyle, isopropyle, butyle, pentyle, hexyle, octyle, décyle, dodécyle et octadécyle; les groupes cycloalkyle, en particulier le groupe cyclohexyle; les groupes aryle; notamment phényle et naphtyle; les groupes arylalkyle, notamment benzyle et phényléthyle, ainsi que les groupes tolyle et xylyle.

A titre d'exemples de polyuréthane fixant, on peut notamment citer le copolymère acide diméthylolpropionique/isophorone-diisocyanate/néopentylglycol/polyesterdiols (connu aussi sous le nom de polyuréthane-1, appellation INCI) vendu sous la marque Luviset® PUR par la société BASF, le copolymère acide diméthylolpropionique/isophorone-diisocyanate/néopentylglycol/polyesterdiols/diamine siliconée (connu aussi sous le nom de polyuréthane-6, appellation INCI) vendu sous la marque Luviset® Si PUR A par la société BASF.

La composition capillaire de coiffage selon l'invention comprend de préférence les polymères fixants en une quantité comprise entre 0,1 et 20 % en poids, de préférence entre 0,5% et 15% en poids par rapport au poids total de la composition selon l'invention.

Le propulseur utilisé dans la présente invention est le diméthyléther dans les proportions de 20 à 60% du poids total de la composition.

5 .

. 10

.15-

25

Le milieu cosmétiquement acceptable comprend de l'eau et éventuellement un solvant cosmétiquement acceptable. Ce solvant cosmétiquement acceptable est notamment choisi parmi les alcools inférieurs en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> comme l'éthanol, l'isopropanol, le tertio-butanol, le n-butanol; les polyols comme le propylèneglycol, et les éthers de polyols; l'acétone; et leurs mélanges, le solvant particulièrement préféré étant l'éthanol.

La proportion en eau peut être comprise entre 20 et 95% en poids par rapport au poids total des compositions. De manière avantageuse, le milieu est un mélange hydroalcoolique. La proportion en alcool du mélange est comprise entre 0 et 70% en poids, de préférence entre 0 et 55% en poids et encore plus préférentiellement entre 10 et 55 % en poids par rapport au poids total des compositions.

70 2

T. T. L.

Si I

. In the

contenir en outre au moins un adjuvant choisi parmi les silicones sous forme soluble, dispersée, micro-dispersée, les agents tensio-actifs non-ioniques, anioniques, cationiques et amphotères, les céramides et pseudo-céramides, les vitamines et pro-vitamines dont le panthénol, les huiles végétales, animales, minérales et synthétiques, les cires autres que les céramides et pseudo-céramides, les filtres solaires hydrosolubles et liposolubles, siliconés ou non siliconés, les pigments minéraux et organiques, colorés ou non colorés, les colorants, les agents nacrants et opacifiants, les agents séquestrants, les agents plastifiants, les agents solubilisants, les agents acidifiants, des agents alcalinisants, les agents épaississants minéraux et organiques, les agents anti-oxydants, les hydroxyacides, les agents de pénétration, les parfums et les agents conservateurs.

L'homme de métier veillera à choisir les éventuels additifs et leur quantité de manière à ce qu'ils ne nuisent pas aux propriétés des compositions de la présente invention.

Ces additifs sont présents dans la composition selon l'invention en une quantité allant de 0 à 20 % en poids par rapport au poids total de la composition.

Les compositions conformes à l'invention peuvent être utilisées en tant que compositions de fixation et/ou de maintien des cheveux, compositions de soin de cheveux, shampooings, compositions de conditionnement des cheveux, telles que des compositions destinées à apporter de la douceur aux cheveux, ou encore des compositions de maquillage des cheveux.

10

15

. 25

La présente invention concerne également l'utilisation du dispositif pour appliquer une laque sur les cheveux par vaporisation de son contenu.

La présente invention concerne aussi l'utilisation du produit vaporisé par le dispositif aérosol selon l'invention comme laque pour cheveux.

La présente invention concerne également un procédé de traitement, caractérisé en ce qu'on vaporise la composition capillaire de coiffage contenue dans le dispositif aérosol selon l'une quelconque des revendications précédentes, sur les cheveux mouillés ou non.

Les exemples suivants illustrent la présente invention et ne doivent être considérés en aucune manière comme limitant l'invention.

#### EXEMPLE 1

La demanderesse a réalisé une composition conforme à l'invention formulée comme suit :

Luvitec VPI 55 K 61	4%
Eau	30%
Ethanol	31%
DME .	35%

#### EXEMPLE 2

.10 La demanderesse a réalisé une composition conforme à l'invention formulée comme suit :

Luvitec VPI 55 K 61	(MA)	1%:
Polymère classique (Luviset® PUR)	(MA)	4%
Eau		40%
Ethanol		. 20%
DME		35%

MA: matière active

15

. .5 :

Les compositions des exemples 1 et 2 conditionnées dans un dispositif aérosol et pulvérisées sur les cheveux confèrent à ceux-ci un très bon maintien associé à un très bon niveau cosmétique.

. . : .\*

10

15

20

25



#### REVENDICATIONS

- 1. Dispositif aérosol contenant une composition capillaire de coiffage qui comprend dans un milieu aqueux cosmétiquement acceptable au moins un copolymère à base de motifs N-vinyl pyrrolidone et N-vinyl imidazole ayant un poids moléculaire supérieur à 100 KDaltons, et du diméthyléther comme agent propulseur.
- 2. Dispositif aérosol selon la revendication 1, caractérisé en ce que le copolymère à base de motifs N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazole a un poids moléculaire compris entre 100 et 5000 Kdaltons.
  - 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que le copolymère à base de motifs N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazole a un poids moléculaire compris entre 500 et 1500 KDaltons.
  - 4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le copolymère est formé par 10 à 90% en poids de motifs N-vinyl pyrrolidone et par 10 à 90% en poids de motifs N-vinyl imidazole.
  - 5. Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que le copolymère est formé par 40 à 60% en poids de motifs N-vinyl pyrrolidone et par 60 à 40% en poids de motifs N-vinyl imidazole.
  - 6. Dispositif selon lune quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que la composition capillaire de coiffage contient de

25

30

0,1 à 15% en poids de copolymère à base de motifs N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazole par rapport au poids total de la composition.

- 7. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé par le fait que la composition capillaire de coiffage contient en outre un polymère fixant différent du copolymère à base de motifs N-vinyl pyrrolidone et de N-vinyl imidazole.
- 8. Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce que le polymère fixant additionnel est anionique, cationique, amphotère ou non-ionique.
- 9. Dispositif selon la revendication 7 ou 8, caractérisé en ce que le ou les polymères fixants additionnels sont choisis parmi les copolymères d'acide acrylique tels que le terpolymère acide crotonique/acrylate d'éthyle/N-tertiobutylacrylamide, le terpolymère acide crotonique/acétate de vinyle/terbutyl benzoate de vinyle, le terpolymère acide méthacrylique/acrylate d'éthyle/acrylate de terbutyle, les polymères siliconés greffés, à squelette polysiloxanique greffé par au moins un radical hydrocarboné, les polyuréthanes.
  - 10. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, caractérisé en ce que la composition contient de 0,1 à 20% en poids de polymère fixant additionnel par rapport au poids total de la composition, et de préférence 0,5 à 15%.
  - 11. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que la composition contient de 20 à 60% de diméthyléther du poids total de la composition.

10

20

30

- 12. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que le milieu aqueux cosmétiquement acceptable comprend de l'eau seule ou en mélange avec un solvant cosmétiquement acceptable.
- 13. Dispositif selon la revendication 12, caractérisé en ce que le solvant est choisi parmi les alcools en  $C_1$ - $C_4$ , les polyols, les éthers de polyols, l'acétone et leurs mélanges.
- 14. Dispositif selon la revendication 13, caractérisé en ce que le solvant est un alcool en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, tel que l'éthanol, l'isopropanol.
- 15. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 12 à 14, caractérisé en ce que la composition contient de 20 à 95% d'eau en poids par rapport au poids total de la composition.
  - 16. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 13 à 15, caractérisé en ce que la composition contient de 0 à 70% en poids d'alcool en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, de préférence de 0 à 55% en poids et encore plus préférentiellement de 10 à 55 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- 17. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 16, caractérisé par le fait que la composition coiffante comprend un adjuvant choisi parmi les silicones sous forme soluble, dispersée, micro-dispersée, les agents tensio-actifs non-ioniques, anioniques, cationiques et amphotères, les céramides et pseudo-céramides, les vitamines et pro-vitamines dont le panthénol, les huiles végétales, animales, minérales et synthétiques, les cires autres que les céramides

et pseudo-céramides, les filtres solaires hydrosolubles et liposolubles, siliconés ou non siliconés, les pigments minéraux et organiques, colorés ou non colorés, les colorants, les agents nacrants et opacifiants, les agents séquestrants, les agents plastifiants, les agents solubilisants, les agents acidifiants, des agents alcalinisants, les agents épaississants minéraux et organiques, les agents anti-oxydants, les hydroxyacides, les agents de pénétration, les parfums et les agents conservateurs.

10

5

18. Produit à deux composants, caractérisé par le fait que le premier composant est constitué par une composition comprenant dans un milieu aqueux cosmétiquement acceptable au moins un copolymère à base de motifs N-vinyl pyrrolidone et N-vinyl imidazole, ayant un poids moléculaire supérieur à 100 Kdaltons et que le second composant comprend un agent propulseur constitué par le diméthyléther, l'ensemble étant conditionné dans un dispositif aérosol.

15

19. Utilisation du produit vaporisé par le dispositif aérosol selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, comme laque pour cheveux.

ŧ:

20

20. Utilisation du dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, pour appliquer une laque sur les cheveux par vaporisation de son contenu.

25

21. Procédé de traitement capillaire, caractérisé en ce qu'on vaporise la composition capillaire de coiffage contenue dans le dispositif aérosol selon l'une quelconque des revendications 1 à 17, sur les cheveux mouillés ou non.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Docket No.: 246772 US

Filing Date: Herwith

